



- Sw1 - ściana zewnętrzna**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 180mm 200mm
  3. pustka ceramiczna (λD=0,233 W/mK) grub. 50mm
  4. tynk wewn. cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw2 - ściana zewnętrzna**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 180mm 200mm
  3. wkł. (grzejnik) żaluzjowy, grub. 30mm
  4. tynk wewn. cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw3 - ściana zewnętrzna**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. wełna szklana fasadowa (λD=0,032 W/mK) grub. 180mm 200mm
  3. pustka ceramiczna (λD=0,233 W/mK) i wkł. (grzejnik) żaluzjowy, grub. 30mm
  4. tynk wewn. cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw4 - ściana zewnętrzna**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. styropian XPS lub styropian EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 160mm
  3. izolacja wodochronna
  4. sciana żaluzjowa wyfascynowana, grub. 30mm
  5. tynk wewn. cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw5 - ściana silykowa**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 200mm
  3. pustka ceramiczna (λD=0,233 W/mK) grub. 50mm
  4. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 100mm
  5. membrana epdmi wysięknięta na pełną wysokość ściany silykowej
- Sw6 - ściana szczytowa sali gimnastycznej**
  1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 W/mK) grub. 200mm
  3. izolacja z wełny kamolchowej (λD=0,032 W/mK) grub. 300mm
  4. tynk wewnożytny
- Sw1 - ściana wewnętrzna grub. 30cm**
  1. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
  2. pustka ceramiczna (grub. 30cm)
  3. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw2 - ściana wewnętrzna grub. 20cm**
  1. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
  2. pustka ceramiczna grub. 20cm
  3. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw3 - ściana wewnętrzna grub. 12cm**
  1. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
  2. pustka ceramiczna grub. 11,5cm
  3. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)

Uwaga: sciana Sw3 wykonana w czołku rynekowej jako sciana grub. 12cm, z uwagi na możliwość zastosowania innych materiałów ceramicznych o grub. 12cm
- Sw4 - ściana wewnętrzna grub. 15cm**
  1. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
  2. pustka ceramiczna grub. 15cm
  3. tynk cement. - wypełniony kłb. gipsowy lewaty (wg opisu)
- Sw5 - ściana wewnętrzna - obudowa szachtu wentylacyjnego**
  1. płyty gipsowe - lakierowane do 12,2mm na konstrukcję stalową CTF20mm
  2. wypełnienie ściany wełną mineralną akustyczną grubości 5cm
  3. warstwa wykończona od strony szachtu - wg rozkładu systemowych dostawczy P.W.J. gk

Uwaga: tynki wewnętrzne należy wykonać zgodnie z częścią opisową projektu

Symbol	Opis
W1	25x100mm
W2	15x180mm
W3	14x180mm
W4	14x180mm
W5	15x180mm
W6	35x200mm
W7	25x170mm
W8	17x180mm
W9	17x180mm
W10	18x180mm

elementy instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji powietrza - zgodnie z projektem instalacji sanitarnych

grzejniki - zgodnie z projektem instalacji sanitarnych

suszarki do ręk w każdym przelotniku z umywalkami - 1 suszarka na max. 2 umywalki (połączona do ręk min. 1500 W - wyłączana automatycznie czujnikiem zbiorowym, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej matowej)

wykończenia zewnętrzne z gumowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych, przeznaczonych do wycięć o dużym natężeniu ruchu pieszych (min. wys. 22 mm)

wykończenia wewnętrzne z gumowymi wkładami czyszczącymi i szklanymi osadzonymi w profilach aluminiowych, służące wytrzymałości mechanicznej, odporne na wycięcia, korozję i czysoty (min. wys. 22 mm)

**ORLEWSKI**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTURALNO-BUDOWLANA I BIZNESOWA  
AL. WŁA. ŚWIECZA 10  
01-651 Warszawa

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - WYCHOWAWCZO - OPIEKUNICZEGO  
ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU PRACOWNI SZKOLNO - WYCHOWAWCZO - OPIEKUNICZEGO  
adres inwestycji: ul. Jana Pawła II 85, 02-208 Warszawa  
34-001 Nowy Targ, ul. Jana Pawła II 85, 02-208 Warszawa nr 162936  
jedn. ewid. 15110, 1 Nowy Targ, obr. 0001 Nowy Targ

**RZUT I PIĘTRA**  
Skala arkusza: 1:100  
Numer arkusza: PW.02.A

projektant: **Dariusz Orlewski** architektura  
opracowanie: **Bożena Skolnicka** architektura  
specjalność: **Justyna Błażej** architektura  
opracowanie: **Julia Kochanaka** architektura

data: **CZERWIEC 2021 r.**